# MASTIC SILICONE SANITAIRE MASTIC SILICONE RÉSISTANT À L'EAU POUR L'ÉTANCHEMENT DE JOINTS SANITAIRES.





## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Mastic silicone de qualité supérieure, à élasticité permanente et résistant à l'eau, à base d'acide acétique, pour l'étanchement de joints sanitaires. Insensible aux moisissures. Peut être soumis à une charge d'eau après 2 heures.

## **DOMAINE D'APPLICATION**

Pour étancher des joints, des jointures et des fentes dans les salles de bain, les cuisines, les toilettes, les douches, les voitures, les bateaux et les caravanes. Spécialement conçu pour les joints sanitaires et céramiques, comme les joints entre un mur carrelé et un bain, un tub de douche, un lavabo, un plan de travail, un évier et les murs carrelés entre eux. Adhère au verre blanc, à la céramique, au carrelage verni, à l'émail, aux métaux, au bois et à diverses matières synthétiques. N'adhère pas au bitume, ni au polyéthylène, polypropylène et P.T.F.E. Pour les baignoires acryliques et les parois de douche synthétiques, utiliser Bison Mastic Silicone pour baignoires acryliques.

#### **PROPRIÉTÉS**

- · Insensible aux moisissures
- · 2 hrs qualité Topspeed
- · Résiste à l'eau (de mer)
- · Excellente adhérence sans primer
- · Résiste aux produits chimiques
- · Couleur inaltérable
- · Elasticité permanente
- · Résiste aux U.V. et aux intempéries
- · Résiste à des températures de -50°C à +150°C
- · Facile à mettre en oeuvre

### **PRÉPARATION**

**Conditions de mise en œuvre:** Utiliser seulement à des températures entre  $+5^{\circ}$  et  $+40^{\circ}$ C.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être bien sec, propre et exempt de poussière, de rouille et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Pour un beau résultat, appliquer du ruban de masquage le long des bords du joint. Pour prévenir une adhérence sur trois côtés, remplir les joints d'un cordon mousse ou d'une feuille PE.

#### **MISE EN OEUVRE**

**Consommation:** 1 cartouche pour env. 8m. de joint de 6x6 mm.

Mode d'emploi:

#### **TEMPS DE SÉCHAGE**

Vitesse de séchage à coeur: Ca. 2 mm/24h

\* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

# **PROPRIÉTÉS TECHNIQUES**

Résistance à l'eau: Très bon(ne)
Résistance au rayons UV: Très bon(ne)
Résistance aux moisissures: Très bon(ne)

**Elasticité:** Très bon(ne)

**Pouvoir obturant:** Très bon(ne)

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Couleur: Blanc Viscosité: Pâteuse Densité: Ca. 1.02 g/cm³ Point d'éclair: K3 (>55°C) Dureté (Shore A): Ca. 22

Elasticité E-modulus: Ca. 0,45 MPa Allongement de rupture: Ca. 170 %

# **CONDITIONS DE STOCKAGE**

Conserver dans un emballage bien fermé, dans un endroit sec à une température entre  $+5^{\circ}$ C et  $+25^{\circ}$ C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.